ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	ाउ		09-05-0
O.I.P.E. CLASSIFIER	1211		7 2 -
FORMALITY REVIEW	1//4	/o 2 l	872000
RESPONSE FORMALITY REVIEW	new	10%	10-19-01

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

3/3/6										Final	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 65					
											51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											57 58 59 60 61 62 63 64 65					
											58 59 60 61 62 63 64 65					
											59 60 61 62 63 64 65					
											60 61 62 63 64 65					
											61 62 63 64 65					
											62 63 64 65					
											63 64 65					
											64 65			\vdash	-	\vdash
											65		-	l	1	
								-		_	_	ı	ı	-		-
							-					_	Щ	L		
						_	1	1	Į	\vdash	66	_	Ш	匚	_	
				┢	L		-	1		L	67		L	L	L	Ш
			-	ı		_	Ļ	<u> </u>	1	\vdash	68		_	_	<u> </u>	Ш
	+			┈	_	L_				\vdash	69		_	╙		Щ
	┷		<u> </u>		L	L				L	70					
$\vdash \vdash$				L							71					
1 1		L	<u> </u>			L		L			72			L		
\sqcup			_				L	L		\Box	73					
		L		L			L	<u> </u>		L	74			L		
Ц.	\perp			_	L	L	L			L	75			_		
\Box		L			<u> </u>	L	L	L		\sqcup	76					
$\sqcup \bot$	\perp	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	L				77			L	L	
		<u> </u>	_	<u> </u>			L.				78			L	_	
$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	_						79		_	L.	_	Ш
\sqcup		↓_	_	匚	$oxed{oxed}$		L.	Ŀ.		_	80			L	_	Ш
	_	ļ	L.				L	<u>L</u>	İ	$oxed{oxed}$			_	L	L	
	_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>		\vdash			L		_	Ш
	+-	<u> </u>	_	_	L.,	L	<u>L</u>	L		_				L	<u> </u>	
\sqcup	┷	ļ		<u> </u>	Ь.		<u> </u>	ļ					L	L_		
	+	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	ļ		\vdash			_	_	ļ	Ш
-	\bot	<u> </u>	_	<u> </u>	_					Ш			_		L	Ш
 _	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	lacksquare		L				ļ		Ш
	\bot	_	_	-	ļ		<u> </u>	L						ļ		Ш
	\perp	ऻ	<u> </u>		<u> </u>		_							<u> </u>		
	\bot	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_						<u>L</u>		
<u> </u>	1_	_					_	L			_					Ш
$\vdash \vdash$	-	1	<u> </u>	_	Щ	L.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$\overline{}$		L	_	L	Ш
\vdash	4_	1	<u> </u>	_	Ш	L.	_	<u> </u>		<u></u>	_			_	L	Ш
_	_	 	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	-	L	_		Щ	94			<u>_</u>	_	Ш
$\vdash \vdash$		1	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u></u>	_			_	_	Ш
\vdash		1	<u> </u>	_	Щ	L	_	_	l		_		_	_	<u>L</u> .	
$\vdash \vdash$	_	$oxed{igspace}$	<u> </u>		Ш	L	<u></u>	_		\sqsubseteq	97					Ш
$\vdash \vdash$	\perp	 _	<u> </u>	_		_	_	_	İ	\vdash		_	_			Ш
, ,	1		_	_	\vdash	L	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	_		_	\vdash	Ш
												81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99	81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	81 82 83 83 84 85 86 86 87 87 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99

Cla	im					Da	te				
Final	Original										
	51			_		Т	 		Г		
	52					\vdash	 	\vdash	一	-	
	53			-	T	┢	 	H	\vdash	╁	
	54				一	-	\vdash	┢	 	Н	
	55					Г		┢	Г	 	
	56					Г		\vdash	Г	\vdash	
	57				Ī	Г		I^-	Г	Г	
	58							Г			
	59			Г	П						
Г	60					Γ_		Γ		П	
	61							Г		Г	
	62									1	Γ
	63			L.						П	
	64							Γ			
	65										
L	66										
L	67	L	L				L				
L	68						L	L_			
\perp	69		L	L		L			<u> </u>	<u> </u>	
	70	ŀ			1				1]	
	71								Г	Г	
	72						П	Π	Γ		
	73										
L	74	L		L							
	75		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L					
\vdash	76			L			L.	L	_		
\perp	77			L	L	L	L.			L	L
	78		_	L.	<u> </u>		_				L
	79	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	L.	<u> </u>			L_
$oxed{oxed}$	80	_		<u>L</u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>			Ļ.,
\vdash	81	_		L	<u> </u>		_				ļ
\vdash	82	_		ļ	<u> </u>		<u> </u>		_		
_	83			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_
_	84		\vdash				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	85 86	_		_		<u> </u>		<u> </u>	ļ.	<u> </u>	
\vdash	87		_			_		L	<u> </u>	H	
\vdash	88	-				_	-		-	H	-
\vdash	89					_		\vdash			\vdash
\vdash	-		-							-	
\vdash	90	\vdash	H	<u> </u>			├-	<u> </u>		\vdash	_
\vdash	91		_							L	
<u> </u>	92			_	\vdash		\vdash		\vdash	L,	
<u> </u>	93		\vdash	<u> </u>	\vdash		H	<u> </u>	-	_	
\vdash	94 95	_	Н	_	-	_		<u> </u>	L	Н	
-	-		H		-	_	\vdash	<u> </u>	-	Н	_
	96		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	H		-	Н	_
\vdash	97 98		H	_		_	<u> </u>	Н		Н	
\vdash	98	_	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н	<u> </u>
\vdash	99	\vdash			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш	

		_									
Cla	im					Da	te				
Final	Original										
	101						T			T	1
	102			T		Г			T	T	
	103			<u> </u>		T	Т	1	T		T
	104					\vdash		l		Г	1
	105										
	106						}				
	107				L						
	108		_				ļ	┖	L	L	<u> </u>
	109		_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ļ
_	110		_	_		<u> </u>		<u> </u>		L	ļ
	111		_	-	 	╀	├	┡	-	├	٠.
	112	-	·	Ė	<u>. </u>	├	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ľ
	113		\vdash	ŀ	-	├	┢	⊢	├	-	╁
	114 115		┝		⊢	⊢	\vdash	├	├-	⊢	H
	116		\vdash	⊢	-	┞	⊢	\vdash	-	┝	<u> </u>
	117	H	 	┢	_	├-	-	<u> </u>	\vdash	┝	╁
	118		\vdash	H	 	┢		 	-	\vdash	╁
	119					\vdash		t	-	╁	
	120			┢		H	\vdash		\vdash	Н	_
-	121	_		H	╁	\vdash	\vdash	 	H	H	-
	122				H	1	一	H	\vdash	╁╴	┢
	123			Н	T	T	\vdash	t	Н	\vdash	
	124		H	-		1		Ħ		-	╁
	125							1	Г		1
	126										
	127										
	128										
	129			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>
	130		_		$oxed{oxed}$	L				L.	_
_	131		ļ			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	132		_		┡	<u> </u>	 		<u>L</u> .		
_	133 134		<u> </u>	L	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	135		-	-	-	⊢	├-	⊢	-	-	<u> </u>
	136	-	├	┝	\vdash	⊢	┢		-	├	
	137	_	_	\vdash	\vdash	├			_	\vdash	<u> </u>
	138		-	\vdash	\vdash	┢		\vdash	-		-
	139			-	-	\vdash	\vdash		-	Η-	-
-	140	_						_			
	141			_		<u> </u>	\vdash	-	-		Н
\rightarrow	142					┢─	H	├-		Н	
	143				i —	_		H	-		
	144					_			_		
\neg	145				_						
	146										
\neg	147										
	148			3							
	149										
	150					<u> </u>					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional she t here

(LEFT INSIDE)